

NESTLÉ NAL 24 Niveau, grossissement 24x, IP54

Très bonne apparence avec une finition supérieure à la moyenne.

Réf. produit : 15041001



Principales caractéristiques

- Horizonisation fine grâce à un compensateur amorti par l'air.
- Les boutons rotatifs sont faciles d'accès.
- Résistant aux éclaboussures (IP54)
- Robustesse et précision pour un rapport qualité/prix optimal.
- Très bonne apparence avec une finition supérieure à la moyenne.

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Mesure d'angles horizontaux.
- Détermination de la différence d'altitude entre plusieurs points.
- Mesure optique de la distance au moyen de deux traits de distance.
- Jalonnement de la hauteur d'un point
- Partie inférieure du boîtier en aluminium, couvercle et boutons rotatifs en plastique.
- Grand bouton rotatif ergonomique pour la mise au point.
- Boutons rotatifs de réglage fin facilement accessibles des deux côtés.

Description

Les niveaux de la série NAL se distinguent par leur construction robuste et de haute qualité. Le compensateur à amortissement pneumatique et à fonctionnement précis ainsi que l'excellente optique font des niveaux NAL un partenaire fiable pour vos transferts de hauteur et vos travaux de nivellement quotidiens, avec un rapport qualité-prix optimal. Le type 2 de la série NAL est une version revue dans le détail et développée de manière conséquente avec les caractéristiques techniques éprouvées de la série NAL et constitue ainsi le niveau idéal pour le secteur de la construction.

Données techniques

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Précision à 1 km double nivellement | + - 2.0 mm |
| Poids | 1450 g |
| Compensateur | amorti par air |
| Distance cible la plus courte | 0.5 |
| Nivelle | 8' / 2 mm |
| Dimensions | 200 x 135 x 140 mm |
| Constante de multiplication | 100 |
| Ouverture de l'objectif | 40 mm |
| Classe de protection | IP54 |
| Cercle gradué | 400 gon |
| Tolérance Compensateur | < 0.5 mm |

Agrandissement

24 fois

Contenu de la livraison

Niveau NESTLÉ NAL 24, fil à plomb, outil d'ajustement, manuel d'utilisation, mallette